## No title available.

Patent Number:

DE3907499

Publication date:

1990-09-13

Inventor(s):

HOERMANN MICHAEL DIPL ING (DE)

Applicant(s)::

HOERMANN KG ANTRIEB STEUERTEC (DE)

Requested Patent:

WO9010776

Priority Number(s):

Application Number: DE19893907499 19890308 DE19893907499 19890308

IPC Classification:

E05F15/20; G08C17/00

EC Classification:

E05B49/00J6F, E05B49/00T, E05F15/20E

Equivalents:

CA2028126, EP0427803 (WO9010776), JP3504527T

#### **Abstract**

A remote radio-control device for a motor drive system of a gate wing with a mobile push-button operated transmitter and a receiver arranged on the gate or drive system which, when a button is pressed on the transmitter (1), causes the drive system to move the gate wing in one or other direction or take it to an intermediate stopped position and which is arranged to ensure the triggered direction of travel of the gate wing, even without any knowledge of the movement previously made, in such a way that the transmitter (1) has two separately operable push-buttons (4, 5), one of which gives a signal to close the gate wing and the other a signal to open it, where, in a preferred embodiment, the simultaneous actuation of both buttons (4, 5) generates a signal to stop the gate wing.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Buro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH AACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

E05F 15/20, E05B 49/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. September 1990 (20.09

WO 90/10776

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE90/00168

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 1990 (08.03.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 07 499.4

8. März 1989 (08.03.89)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAR-ANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECH-NIK PRODUKTIONS OHG [DE/DE]; Remser Brook 11, D-4834 Marienfeld (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖRMANN, Michael [DE/DE]; Upheider Weg 94, D-4803 Steinhagen (DE).

(74) Anwalt: FLÜGEL, Otto; Postfach 81 05 06, D-8000 München 81 (DE).

(81) Bestimmungastaaten: AT (europäisches Patent), BE (e päisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE ropäisches Patent), US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: GATE WING DRIVE CONTROL DEVICE

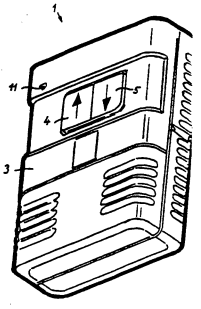
(54) Bezeichnung: STEUERVORRICHTUNG FÜR TORBLATTANTRIEB

#### (57) Abstract

A remote radio-control device for a motor drive system of a gate wing with a mobile push-button operated transmitter and a receiver arranged on the gate or drive system which, when a button is pressed on the transmitter (1), causes the drive system to move the gate wing in one or other direction or take it to an intermediate stopped position and which is arranged to ensure the triggered direction of travel of the gate wing, even without any knowledge of the movement previously made, in such a way that the transmitter (1) has two separately operable push-buttons (4, 5), one of which gives a signal to close the gate wing and the other a signal to open it, where, in a preferred embodiment, the simultaneous actuation of both buttons (4, 5) generates a signal to stop the gate wing.

#### (57) Zusammenfassung

Drahtlos fernbedient arbeitende Steuervorrichtung für eine motorische Antriebseinrichtung eines Torblattes mit einem von Handtasten betätigten, ortsbeweglichen Sender und einem am Tor bzw. der Antriebseinrichtung insoweit ortsfest angeordneten Empfänger, der auf Tastendruck des Senders (1) den Antrieb in die eine oder andere Bewegungsrichtung des Torblattes oder in eine dazwischengelegene Haltestellung steuert und der zur Sicherstellung der jeweils ausgelösten Bewegungsrichtung des Torblattes auch ohne Kenntnis der zuvor ausgeführten Bewegung derart ausgestaltet ist, dass der Sender (1) zwei getrennt betätigbare Tastschalter (4, 5) aufweist, deren einer ein Signal für die Torblattbewegung in die Schliesslage und deren anderer ein Signal für die Torblattbewegung in die Öffnungslage auslöst und bei welchem in bevorzugter Ausführung die gleichzeitige Betätigung beider Tastschalter (4, 5) ein Signal für die Beendigung der Torblattbewegung erzeugt.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Österreich	ES	Spanien .	ML	Mali
Australien	គ	Finalend	MR	Mauritanien
Barbados	FR	Frankreich	MW	Malawi
	GA	Gabon	NL	Niederlande
	GB	Vereinistes Könisreich	NO	Norwegen
	HU	=	RO	Rumänien
		Italien	SD	Sudan
<del></del>		lanen	SE	Schweden
<del></del>			SN	Senegal
		· · ·	SU	Soviet Union
			TD	Techad
			TG	Toso
			-	Vereinigte Smaten von Amerika
·		-		
Deutschland, Bundesrepublik	MC			
Dinemark	MG	Madagaskar		
	Australien Barbados Belgien Burkina Fasso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik	Australien FI Barbados FR Belgien GA Burkina Famo GB Bulgarien HU Benin IT Brasilien JP Kanada KP Zentrale Afrikanische Republik KR Kongo LI Schweiz LK Kamerun LU Deutschland, Bundesrepublik MC	Australien Barbados Barbados Belgien GA Gabon Burkina Fasso GB Burkina Fasso GB Vereinigtes Königreich Ungarn Benin Brasilien JP Japan Brasilien Kanada KP Demokratische Volksrepublik Korea Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea Li Liechtenstein Schweiz Li Sri Laska Luxemburg Deutschland, Bundesrepublik MC Monaco	Australien FI Finaland MR Barbados FR Frankreich MW Belgien GA Gabon NL Burkina Famo GB Vereinigtes Königreich NO Bulgarien HU Ungarn RO Benin IT Italien SD Brasilien JP Japan SE Kanada KP Demokratische Volksrepublik Korea SN Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea SU Kongo LJ Liechtenstein TD Schweiz Laka TG Kamerun LU Lusemburg US Deutschland, Bundesrepublik MC Monaco

### Steuervorrichtung für Torblattantrieb

Die Erfindung betrifft eine drahtlos fernbedient arbeitende Steuervorrichtung für eine motorische Antriebseinrichtung eines Torblattes oder vergleichbarer Gegenstände
mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches
1.

Steuerungsvorrichtungen der eingangs genannten arbeiten bislang derart, daß aufgrund der Fähigkeit des Empfängers, die jeweils zuletzt ausgeübte Torblattbewegungsrichtung zu speichern, der Sender lediglich mit einem Tastschalter versehen ist, dessen Betätigung die Torblattbewegungsrichtung daher nur im Zusammenhang Empfänger bestimmen kann. Das erscheint in der Handhabung einfach und für den Normalbetrieb durchaus zweckmäßig, doch ergeben sich Situationen, in denen sich diese zunächst positive Arbeitsweise als nachteilig erweist: beispielsweise immer dann nämlich, wenn solches Torblatt - und hier handelt es sich vornehmlich schwere Industrietore - in eine zwischen große, der Öffnungsstellung und der Schließstellung gelegene "Halböffnungsstellung" verfahren und dort belassen werden, kann es geschehen, daß die den Sender in einer Folgesituation handhabende Bedienungsperson nicht weiß, aus welcher Bewegungsrichtung heraus das diese Halboffenstellung verfahren worden Torblatt in Befindet sich nunmehr unterhalb des Torblattes ein Hindernis, ist beispielsweise ein Fahrzeug Grenze der Öffnungsweite in die Toreinfahrt eingelaufen, dann kommt es darauf an, das nicht in die Schließstellung zu bewegen, sondern sicherzustellen, daß es sich in die Öffnungslage bewegt. Wäre das Torblatt - beispielsweise aus Wärmedämmungsgründen - nämlich von der Schließstellung aus in diese Halböffnungslage verfahren und dort belassen worden, ein nachträglich Eintreffender dies Senders das Torblatt wegen und mittels eines befindlichen Hindernisses gezielt in Öffnungslage bewegen will, dann ist dies bei der vorgeschilderten Ausführung der Steuereinrichtung mit einem senderseitigen Tastschalter nicht möglich birgt die Gefahr von Beschädigungen in sich.

herkömmlichen Gedankenganges Rahmen dieses Ιm es weitere automatisierte Bewegungs-Steuerungsvorgänge, Abhängigkeit von dem Alarmsignal beispielsweise in einer Kantensicherungsleiste, nach Netzspannungsausfall oder dergleichen mehr. Dabei ist jedoch die vorgeschil-Situation einer Torblattbewegungssteuerung derte Torblattlage heraus, ohne daß einer bestimmten Bediener des Senders die vorhergegangene Torblattbeweerfaßt. nicht gungsrichtung wahrgenommen hat, einer Torblattbewegung in einer Situation kann auch psychische Probleme bereiten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Steuervorrichtung so auszugestalten, daß aus jeder Betriebssituation heraus die Richtung der jeweils ausgelösten Torblattbewegung vom Bediener des Senders unmittelbar
bestimmt werden kann. Dabei soll in besonders bevorzugter
Ausführung eine auch in Paniksituation irrtumssichere
Nothalt-Funktion vorgesehen sein.

Steuervorrichtung der eingangs von einer Ausgehend Oberbegriffes des Art mit den Merkmalen genannten l wird diese Aufgabe erfindungsgemäß des Anspruches durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Erfindungsgemäß ist der Sender mit zwei getrennt betätigbaren Tastschaltern versehen, deren einer ein Signal für die Torblattbewegung in die Schließlage und deren anderer ein Signal für die Torblattbewegung in die Öffnungslage auslöst. Es wurde also bewußt die eingangs Senderbetätigung mit nur einem geschilderte verlassen, die zur Folge hatte, daß der Empfänger nach seinem sich nach außen nicht darstellenden Speicherinhalt entscheiden mußte, in welche Bewegungsrichtung auf dieses insoweit undifferenzierte Torblatt das Sendesignal angetrieben wird.

Es gibt Gefahrenfälle, in denen die gerade durchgeführte Torblattbewegung unterbrochen bzw. umgekehrt werden muß, beispielsweise bei plötzlichem Auftauchen eines Menschen oder eines Fahrzeuges im Bereich der noch jeweiligen Bewegungsrichtung auszuführenden Torblattbewegung. Für diesen Fall könnte man ein Halt-Torblattbewegung durch nochmaliges für die Drücken des der gerade ausgeführten Bewegungsrichtung zugeordneten Tastschalters bewirken. Auch könnte man durch Drücken der für die entgegengesetzte Bewegungsrichtung des Torblattes bestimmten anderen Taste das Torblatt die Gegenrichtung steuern, wobei notgedrungen ein Zwischenhalt vorgesehen werden muß. Eine Bewegung Gegenrichtung ist allerdings in die des Torblattes Ausnahmefällen auch nicht angezeigt, in Gegenrichtungsbewegungsbahn ein potentielles Hindernis bewegt, in horizontaler Richtung großen Einblatt-Überkopftoren bewegten Toren oder sein kann, die mit ihrer unteren durchaus der Fall Schwenkbewegung ausführen. Ιn besonders eine bevorzugter Ausführung der Erfindung und insbesondere gewissen Panikreaktion Rechnung einer wird daher dafür gesorgt, daß der Bediener des Senders nicht zwischen den beiden Richtungstastschaltern unterscheiden muß, sondern daß die Betätigung eines der

WO 90/10776 PCT/DE90/00168

4

beiden Schalter und insbesondere auch die gleichzeitige Betätigung beider Schalter zu einem Notstop führt, zu welchem Zwecke die Tastschalter unmittelbar nebenein-anderliegend angeordnet sein können, was darüber hinaus zu einer Verringerung der Baugröße des Senders führt.

Weiterhin wird in bevorzugter Ausführung dafür gesorgt, daß ein wiederholtes Drücken beider Tastschalter gleichzeitig von dem Empfänger, der zu diesem Zwecke die letzte Bewegungsrichtung des Torblattes gespeichert hat, im Sinne eines Bewegungssignales in der Gegenrichtung aufgenommen und verarbeitet wird. Es ist auch möglich, das gleichzeitige Betätigen der beiden Tastschalter zugleich derart auszuwerten, daß das Torblatt die Gegenrichtung zur letzten Bewegungsrichtung angetrieben wird. Dies sind Notfallfunktionen, insoweit voraussetzen, daß der Bediener des Senders die sich durch eine für ihn sichtbare Bewegung des Torblattes ergibt. Die beiden getrennten Richtungstastschalter des Senders ermöglichen dagegen eine gezielte Bewegung des Torblattes in der einen oder der anderen, vom Bediener wählbaren Richtung, ohne daß der Empfänger die jeweils zuletzt ausgeführte Bewegungsrichtung speichert oder aber ohne daß der Bediener einen solchen Speicherinhalt kennt. Der Bediener des Senders kann also auch dann, wenn er eine bereits bestehende Gefahrensituation wahrnimmt, ohne die vorausgegangene Torblattbewegungsrichtung zu kennen, das Torblatt in die von der Gefahrensituation weggewandte Bewegungsrichtung steuern. Dies ist nicht zuletzt psychologisch von erheblicher Bedeutung. Ein Beispiel: Der Bediener des Senders erblickt eine Situation, in der sich ein Fahrzeug unter ein halbgeöffnetes Überkopftor hat, so daß eine Bewegung des Tores in Schließrichtung des Fahrzeuges, Beschädigung der Ladung dergleichen zur Folge haben könnte. Da das Torblatt sowohl aus der Schließlage als auch aus der Öffnungslage

heraus in diese Halboffenstellung zuvor verfahren worden sein kann, muß man bei der bisherigen Senderausbildung mit nur einer Taste damit rechnen, daß Tor zunächst auf das Hindernis zuläuft. Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Senders mit Tastschaltern für je eine der beiden Bewegungsrichtungen des Tores kann eine solche "Fehlbewegung" zuverlässig ausgeschlossen werden. Bei diesen Betrachtungen berücksichtigen, daß es sich hier nicht um leichte Garagentore oder dergleichen, sondern insbesondere um schwere Industrietore jeder Art handeln kann, mit starken Antriebsaggregaten ausgerüstet und hohe Trägheitskräfte aufweisen können.

Um eine Torblattbetätigung durch einen Unberechtigten zu verhindern, sind der Empfänger und der oder die zugehörigen Sender mit einer übereinstimmenden Verschlüsselung versehen, derart, daß ein die Zuordnung zwischen Sender und Empfänger sicherndes, einstellbar codiertes Erkennungssignal jeweils eingebbar ist. Ein solches Erkennungssignal wird als parallel anstehendes Signal in einer Reihe von Speicherstellen, beispielsweise 10, eingegeben zur Verfügung gestellt und Form einer Parallel-Serien-Umwandlung in ein serielles Impulssignal umgeformt und dem Empfänger drahtlos übermittelt, der seinerseits das serielle Signal Register oder dergleichen einspeist und mit dem in parallel gespeicherten Erkennungssignal Übereinstimmung vergleicht. Erst wenn dieser Vergleich positiv ausfällt, werden vom Sender her Signale akzeptiert und im Empfänger ausgewertet, die der eigentlichen Torblattbewegung dienen. Bei dem hier in Rede stehenden Bedürfnis an unterschiedlichen Erkennungssignalen genügen zehn bis dreizehn Speicherstellen, die dualcodiert werden können. An dieses Signal schließt sich dann das Signal für die gezielte Toröffnung oder dasjenige für das Zufahren des Tores an. Es können auch noch weitere Signale, wie ein Einschaltsignal für ein befristetes Außenlicht, eine Innenbeleuchtung, eine optische Warneinrichtung und dergleichen mit einer solchen Codierung ausgelöst werden.

Falls durch gleichzeitige Betätigung der entsprechend nicht mechanisch verriegelten untereinander schalter ein Nothaltsignal ausgelöst wird, kann dies vom Empfänger durch das gleichzeitige Auftreten "Auf"- und "Zu"-Signals erkannt werden, es kann grundsätzlich aber auch im Sender für den sich durch das ergebenden gleichzeitige Betätigen der Tastschalter Schaltzustand ein gesondertes Signal gebildet dem Empfänger zugeleitet werden. Man kann für diesen Panik-Notfall sogar in Erwägung ziehen, das vorherige Erkennungssignals zwischen Sender Aussenden des zurückzustellen, also von Empfänger zeitlich Sender aus durch dieses besondere Notsignal der Haltfunktion den zeitlichen Vorrang einräumen.

Im übrigen wird man die beiden Tastschalter für das Öffnen und Schließen des Tores gleichzeitig dazu ausnutzen, daß Erkennungssignal auszulösen und zu übermitteln, die für die Umwandlung des Parallelsignals in ein serielles Signal und dessen Modulation auf einen Träger und dergleichen erforderlichen Schaltfunktionen also mit zu veranlassen.

Die Etablierung einer Verschlüsselung zur Erkennung zwischen Sender und Empfänger kann auch derart vorgenommen werden, daß der gewünschte Erkennungscode im Sender eingespeichert und dann dem Empfänger zugeleitet wird, der sich für diesen Übernahmefall in einer "Lernschaltstellung" befindet, den vom Sender empfangenen Code also einspeichert. Danach wird dieser Zustand beibehalten, so daß eine folgende Betätigung des Torblattes

nur noch von diesem Sender bzw. mit dieser bestimmten Erkennungscodierung vom Empfänger als Steuerbefehl angenommen wird.

Bevorzugte Ausführungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen erfaßt.

Die Erfindung wird anhand des in der Zeichnung wiedergebenen Ausführungsbeispieles nachstehend näher erläutert. Es zeigen

Figur 1 eine perspektivische Ansicht auf das Ausführungsbeispiel des Senders bei geschlossenem Gehäuse;

Figur 2 ein Blockschaltbild der Schaltungsanordnung innerhalb des Handsenders;

Figur 3 ein Blockschaltbild der Schaltungsanordnung des Empfängers.

Figuren dargestellte Ausführungsbeispiel in den zeigt einen insgesamt mit 1 bezeichneten Handsender, dessen in Figur 2 blockschaltbildmäßig wiedergegebene Schaltungsanordnung mit einer ebenso wiedergegebenen Empfänger-Schaltungsanordnung 3, die aufgrund identische Grundverschlüsselung Erkennung durch eine zusammenarbeiten. Figur 1 zeigt das geschlossene Gehäuse 3 des Handsenders 1, in welchem dessen Schaltungsanordnung aufgenommen ist. In einem für die betätigenden Finger eines Bedieners bevorzugt erreichbaren Oberflächenbereich des Gehäuses 3 treten die Betätigungsflächen zweier Tastschalter 4 und 5 in Erscheinung, einer 4 bzw. "AUF" ein Signal für die Bewegung Torblattes in dessen Offenstellung und dessen anderer 5 bzw. "ZU" ein Signal für die Bewegung des Torblattes

Schließstellung auslöst. Die Betätigung in dessen über eine Niederdrückstrecke mit Tasten kann oder ohne eine entsprechend nachgiebige Abdeckfolie erfolgen oder aber auch im Sinne eines Berührungsschalters auswertbar ausgeführt sein. Weiterhin die beiden Tastschalter räumlich getrennt, beispielsweise mit einem Zwischensteg des Gehäuses, ausgeführt sein, gleichzeitige Betätigung zu vermeiden. eine Zwecke könnten die Tastschalter mechanisch selben oder elektrisch gegen eine gleichzeitige Signalabgabe gesperrt bzw. gesichert sein, wenn eine anderweitige Auswertung einer solchen gleichzeitigen Betätigung Schalter nicht vorgesehen ist. Spätestens beider bei drohendem Anlauf des Tores gegen Panikfall können sich dabei aber Probleme ergeben, Hindernis weswegen im vorliegenden bevorzugten Ausführungsbeispiel das gleichzeitige Betätigen beider Tastschalter gezielt zur Auslösung eines Stop- oder Nothaltsignales ausgewertet wird, insbesondere derart, daß im PanikfaIl die Betätigung eines der beiden oder aber eben Tastschalter gleichzeitig immer zu einem sofortigen des bewegten Torblattes führt. Anhalten In weiterer Ausbildung kann man eine nachfolgende weitere Betätigung beider Tastschalter zu einer der Richtung der ausgeführten Torblattbewegung entgegengesetzten Bewedes Torblattes auswerten, sofern der gungsrichtung Empfänger die jeweils zuletzt ausgeführte Bewegungsrichtung des Torblattes speichern kann, was an sich bekannt Die gleichzeitige Betätigungsmöglichkeit Tastschalter 4 und 5 ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel nicht nur durch das Fehlen einer Sperre gegen gleichzeitiges Betätigen, solches sondern dadurch begünstigt, daß die Tastschalter nebeneinander ohne Gehäusezwischensteg aneinander angrenzend angeordnet sind.

Die Sender- wie die Empfängerschaltungsanordnung nach

den Figuren 2 und 3 ist jeweils mit einem integrierten Schaltkreis 6 bzw. 7 ausgerüstet, der der Signalverarbeitung bzw. -umsetzung dient, und zwar zunächst Speicherung eines für den Sender und den Empfänger identischen Erkennungssignals, das beim Sender Hilfe der Code-Einstellschalter 8 und beim Empfänger mit Hilfe ebensolcher Code-Einstellschalter 9 vorgebbar Sender-Schaltungsanordnung wird Batterie 10 gespeist, und seine Funktionbzw. Funktionsbereitschaft wird über eine Leuchtdiode 11 oder dergleichen angezeigt, während der Empfänger durch eine Netzspannung versorgt sein kann.

Die Tastschalter 4 und 5 für das "Auf"-Signal bzw. das "Zu"-Signal schalten über Entkopplungsdioden zugleich den Erkennungscode-Speicher, dessen Abfrage unter Umwandlung des parallel anstehenden Codesignals in einer serielles und gegebenenfalls weitere zu aktivierende Schaltelemente ein. Ein Hochfrequenzschwinger 12 liefert die entsprechende Signalträgerfrequenz, die in dem Modulator 13 durch die Impulsfolge des seriellen Erkennungssignals entsprechend moduliert über eine Antenne 14 des Senders der Antenne 15 und Empfänger-Schaltungsanordnung 2 zugeführt Das dort ankommende Impuls-Reihensignal wird einen Verstärker 16 einem Demodulator 17 zugesandt, dessen Ausgangssignal dem integrierten Schaltkreis 7 des Empfängers zugeleitet wird und dort - beispielsweise mittels eines Schieberegisters - ein dem seriellen Impulssignal adäquates paralleles Erkennungssignal zur Verfügung stellt, das mit demjenigen im Empfänger bespeicherten verglichen wird und bei Coinzidenz zur Auswertung des seriell anschließend aufgenommenen Signals der Sender-Tastschalter 4 und/oder 5 führt, die insgesamt mit 21 bezeichnete und nicht näher dargestellte Antriebsmotorsteuerung über

WO 90/10776 PCT/DE90/00168

10

jeweiligen Steuerverstärker 18 "Auf" oder 19 "Zu" angesteuert wird. Bei Druck beider Sender-Tastschalter 4 und 5 zugleich kann ein entsprechendes Haltesignal für das Torblatt bereits im Sender 1 in gesonderter Form oder im Empfänger 2 und grundsätzlich auch erst in der Antriebsmotorsteuerung aus den zugleich anfallenden Tastschalter-Signalen zusammengesetzt ausgewertet werden.

#### Ansprüche

Drahtlos fernbedient arbeitende Steuervorrichtung 1. eine motorische Antriebseinrichtung eines oder mehrteilig aufgebauten Torblattes, insbesondere in eine Überkopf-Öffnungslage überführbar, auch horizontal bewegbares Schiebetor, Schranke oder dergleichen, mit einem von Handtasten betätigten, ortsbeweglichen Sender und einem am Tor bzw. der Antriebseinrichtung insoweit ortsfest angeordneten Empfänger, der Tastendruck des Senders den Antrieb in die eine Bewegungsrichtung des Torblattes, in dessen andere Bewegungsrichtung oder in eine Haltestellung zwischen der Öffnungs- und der Schließlage steuert,

daß der Sender (1) zwei getrennt betätigbare Tastschalter (4, 5) aufweist, deren einer ein Signal für die Torblattbewegung in die Schließlage und deren anderer ein Signal für die Torblattbewegung in die Öffnungslage auslöst.

Steuervorrichtung nach Anspruch 1,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,daß die gleichzeitige Betätigung beider Tastschalter

- (4, 5) ein Signal für die Beendigung der Torblattbewegung (Stopsignal) auslöst.
- 3. Steuervorrichtung nach Anspruch 1, dad urch gekennzeich net, daß der Empfänger (2) die jeweils zuletzt ausgeführte Torblatt-Bewegungsrichtung als Speichersignal aufnimmt und daß die gleichzeitige Betätigung beider Tastschalter (4, 5) die zur gespeicherten letzten Bewegungsrichtung des Torblattes entgegengesetzt gerichtete Torblattbewegung auslöst.
- 4. Steuervorrichtung nach Anspruch 2 und 3, dad urch gekennzeich net, daß eine erste gleichzeitige Betätigung beider Tastschalter (4, 5) die Beendigung der jeweilig stattfindenden Torblattbewegung und ein weiteres Betätigen gleichzeitig beider Tastschalter (4, 5) die der zuletzt ausgeführten Torblattbewegung entgegengerichtete Bewegung des Torblattes auslöst.
- 5. Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Betätigung auch nur eines der Tastschalter (4 oder 5) zunächst ein Signal für die Beendigung der gerade ausgeführten Torblattbewegung (Stopsignal) auslöst und daß bei anschließender Betätigung desselben oder des anderen Tastschalters (4 oder 5) die damit richtungsabhängig verbundene Torblattbewegung ausgelöst bzw. fortgesetzt wird.
- 6. Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
- dadurch gekennzeichnet, daß ein die Zuordnung zwischen Sender (1) und Empfänger (2) sicherndes, einstellbares (8, 9) kodiertes Erkennungssignal den Tastschaltersignalen für die richtungs-

WO 90/10776

abhängige Torblattbewegung bzw. deren Unterbrechung oder Umkehr zeitlich vorgeordnet ist.

- 7. Steuervorrichtung nach Anspruch 6, g e k e n n z e i c h n e t durch einen Parallel-Seriell-Signalumformer (12, 13) für die Umsetzung des durch die Einstellung als Parallel-Code-Signal gespeicherten Erkennungssignals in ein aussagegleiches, dem Empfänger insbesondere mittels eines hochfrequenten Trägers (12) drahtlos übermitteltes Impulsseriensignal.
- Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche
   bis 7,
- dad urch gekennzeichnet, daß die Betätigung der Tastschalter (4, 5) für die Torblattbewegungsrichtung bzw. die Unterbrechung der Torblattbewegung zugleich die Ausstrahlung des Erkennungssignals auslöst.
- 9. Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
- dadurch gekennzeichnet, daß der Sender (1) und der Empfänger (2) jeweils eine Reihe von - vorzugsweise wenigstens zehn - Einstellschaltern (8, 9) für die Bestimmung des - vorzugsweise dualcodierten - Erkennungssignales (Grundverschlüsselung) aufweisen.
- Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche
   bis 8,
- dadurch gekennzeichnet,
  daß im Sender eine Eingabe-Schaltereinrichtung vorgesehen
  ist und daß der Empfänger eine erste Schaltstellung
  aufweist, in der ein von dem Sender abgegebenes Erkennungssignal in einen entsprechenden Speicher des Empfängers eingegeben wird, und daß der Empfänger eine

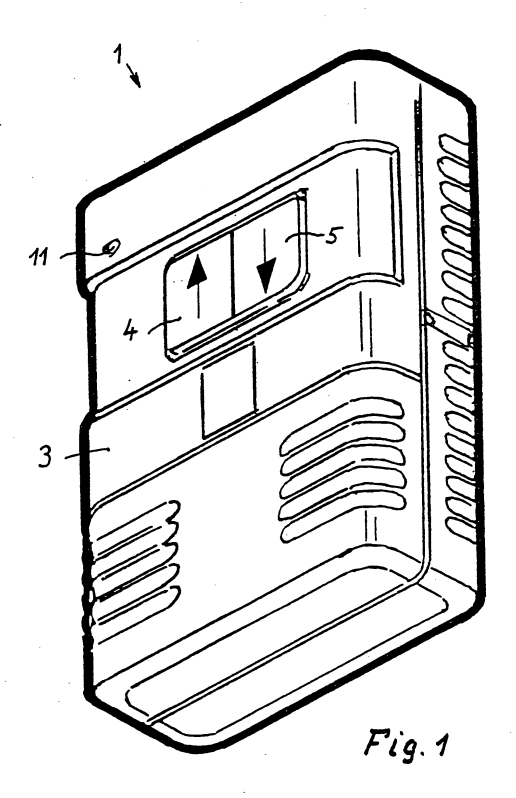
zweite Schaltstellung aufweist, in der er aufgrund dieses Speicherinhaltes nur nach Empfang des identischen Erkennungssignales auf einen Sender anspricht.

Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche
 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,
daß zusätzlich zu den Torblatt-BewegungsrichtungsTastenschaltern noch ein oder mehrere Tastschalter
für anderweitige Funktionen - beispielsweise Garagenlichtschaltung - vorgesehen sind.

12. Steuervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11,

dad urch gekennzeichnet,
daß die beiden Tastschalter (4, 5) unmittelbar
nebeneinander und ohne Gehäusezwischensteg aneinander
angrenzend angeordnet sind.



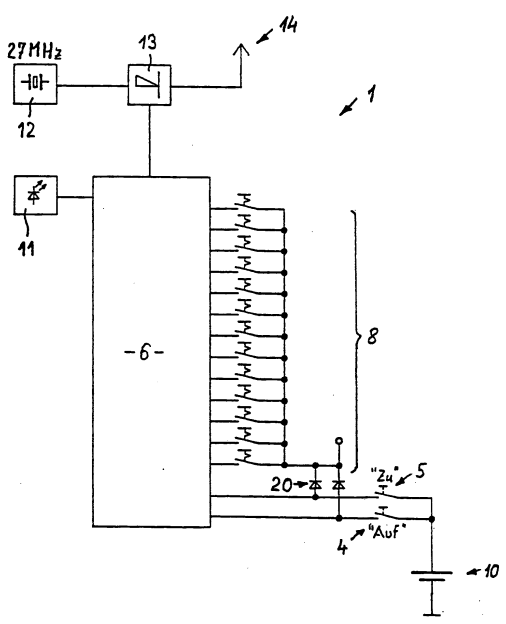


Fig. 2

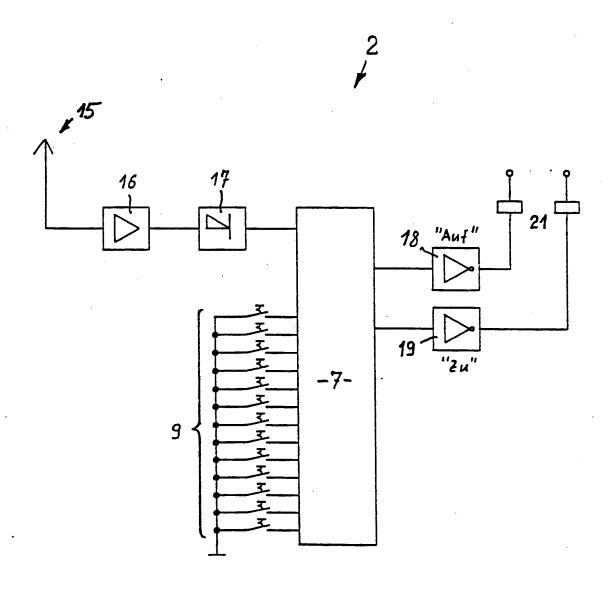


Fig. 3

## INTERNATIONAL SEARCH RECORT

international Application No PCT/DE90/00168

I. CLASSIFICATI N F SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl5: E05F 15/20; E05E 49/00 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System Classification Symbols Int.Cl5 E05F; E05B; H01H Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Category \* Relevant to Claim No. 13 X US, A, 4618804 (IWASAKI) 1,6 21 October 1986 see column 2, line 45 - column 4, line 8; figures 1-5 GB, A, 2171545 (JING TARNG LIN) 1,6-10 A 28 August 1986 see page 2, line 5 - page 6, line 33; figures 1-6 Α US, A, 4808995 (CLARK, DUHAME) 1,2 7-12 28 February 1989 see column 3, line 27 - column 8, line 38; figures 1-4 later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION Date of Mailing of this International Search Report Date of the Actual Completion of the International Search 15 May 1990 (15.05.90) 11 June 1990 (11.06.90) international Searching Authority Signature of Authorized Officer

European Patent Office

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/DE 90/00168

SA 34933

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

15/0

15/05/9

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-4618804	21-10-86	JP-A-	61106887	24-05-86	
GB-A-2171545	28-08-86	DE-A-	3507123	04-09-86	
US-A-4808995	28-02-89	None			

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen si	ind allo	anzugeben)6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der netionalen Klassifikation und der IPC

Int.K1. 5

E05F15/20 ;

E05B49/00

ii.	RECHERCHIERTE	SACHGEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff				
		Classifikationssymbole		
E05F ;	E05B ;	H01H		
	E05F ;		Klassifikationssymbole	

Recherchierte nicht zum Mindestprüfstuff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen

III. EINSCHLAGIGE	VEROFI	ENTLIC	31	ZGEZ	•

US,A,4618804 (IWASAKI) 21 Oktober 1986 siehe Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 8; Figuren 1-5  A GB,A,2171545 (JING TARNG LIN) 28 August 1986 siehe Seite 2, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 33; Figuren 1-6  US,A,4808995 (CLARK,DUHAME) 28 Februar 1989 siehe Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 8, Zeile 38; Figuren 1-4	An."	Kennzeichnung der Veröffentlichung 11. soweit erforderlich unter Angahe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
siehe Seite 2, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 33; Figuren 1-6  US,A,4808995 (CLARK,DUHAME) 28 Februar 1989 siehe Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 8, Zeile 38;  7-12	X	siehe Spalte 2. Zeile 45 - Spalte 4. Zeile 8;	1, 6
siehe Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 8, Zeile 38; 7-12	۸	siehe Seite 2, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 33;	1, 6-10
	A	siehe Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 8, Zeile 38;	

- \* Besondere Kategorien von angegehenen Veröffentlichungen in:
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "I." Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenheicht ge-nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (nie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieh?
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-tum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffent-licht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen An-meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Verüffentlichung von besonderer Redeutung; die beanspruch-te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätig-keit berühend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit heruhend betrachtet werden, wenn die Veroffentlichung mit einer nder menreren anderen Verüffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

#### IV. BESCHEINIGUNG

Absendedatum des internationalen Recherchenherichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1 15.MAI 1990 Internationale Recherchenhehürde Unterschrift des bevollmachtigten Bediensteten EUROPAISCHES PATENTAMT HERBELET J.C. Ĉ-

## ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

PCT/DE 90/0016:

SA 34933

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen aur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15/05/90

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgl Pate	ied(er) der mtfamilie	Datum der Veröffentlichu
US-A-4618804	21-10-86	JP-A-	61106887	24-05-86
GB-A-2171545	28-08-86	DE-A-	3507123	04-09-86
US-A-4808995	28-02-89	Keine		
•				
	·			
•				
				·